

Crues et inondations majeures des villes de l'Estrie : variations climatiques et modifications anthropiques (Québec, Canada)

Diane Saint-Laurent et Marlies Hähni

Volume 2, 2008

Inondations en milieux urbains et périurbains
Floods in urban and suburban areas

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/019221ar>
DOI : <https://doi.org/10.7202/019221ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Institut national de la recherche scientifique

ISSN

1916-4645 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer cet article

Saint-Laurent, D. & Hähni, M. (2008). Crues et inondations majeures des villes de l'Estrie : variations climatiques et modifications anthropiques (Québec, Canada). *Environnement Urbain / Urban Environment*, 2, 50-72.
<https://doi.org/10.7202/019221ar>

Résumé de l'article

Parmi les municipalités du Québec les plus souvent touchées par les inondations, on doit mentionner les municipalités de l'Estrie, qui sont régulièrement affectées par ce phénomène. Les villes de Sherbrooke, Bromptonville, Richmond et Windsor subissent régulièrement les inconvénients et les dommages associés aux inondations. Malgré les efforts consentis par les gestionnaires et responsables municipaux au cours des années, le problème demeure entier et toujours actuel pour ces municipalités riveraines. La présente étude se veut une recension historique des crues et des inondations majeures qui ont marqué les villes de l'Estrie durant la période 1900-2000. Cette recension chronologique est suivie d'une analyse sommaire des conditions hydroclimatiques associées aux événements d'inondation et les principales modifications anthropiques survenues sur ce territoire.

CRUES ET INONDATIONS MAJEURES DES VILLES DE L'ESTRIE : VARIATIONS CLIMATIQUES ET MODIFICATIONS ANTHROPIQUES (QUÉBEC, CANADA)

Diane SAINT-LAURENT
Marlies HÄHNI

■ RÉSUMÉ

Parmi les municipalités du Québec les plus souvent touchées par les inondations, on doit mentionner les municipalités de l'Estrée, qui sont régulièrement affectées par ce phénomène. Les villes de Sherbrooke, Bromptonville, Richmond et Windsor subissent régulièrement les inconvénients et les dommages associés aux inondations. Malgré les efforts consentis par les gestionnaires et responsables municipaux au cours des années, le problème demeure entier et toujours actuel pour ces municipalités riveraines. La présente étude se veut une recension historique des crues et des inondations majeures qui ont marqué les villes de l'Estrée durant la période 1900-2000. Cette recension chronologique est suivie d'une analyse sommaire des conditions hydroclimatiques associées aux événements d'inondation et les principales modifications anthropiques survenues sur ce territoire.

MOTS-CLÉS ■ inondation, municipalité, variation hydroclimatique, modification anthropique, Estrie



■ ABSTRACT

Among the municipalities of Québec most often hit by floods, those located in the Beauce and Estrie regions, which are regularly affected by this phenomenon, deserve attention. In Estrie, towns such as Sherbrooke, Bromptonville, Richmond and Windsor regularly suffer the consequences and damage associated with flood events. Despite the efforts of local authorities and managers in the past, the problem remains whole and always current for these riverside municipalities. The present study establishes the historical chronology of flood events (high flows and major floods) which had a significant impact on the towns in the Estrie region during the period 1900-2000. A presentation of the flood data is followed by a brief analysis of hydroclimatic conditions associated with flood events and of the major anthropic modifications that have occurred in this area.

KEYWORDS ■ flood, municipality, hydroclimatic variability, anthropic modification, Estrie



REMERCIEMENTS

Les auteures tiennent à remercier toutes les personnes et organismes qui ont contribué de près ou de loin à la réalisation de cette étude, en particulier le CRSNG, le CRSH (équipe) et le FIR de l'Université du Québec à Trois-Rivières, ainsi que le projet VRM (INRS-UCS) pour leur contribution financière à différents volets de cette étude. Nos remerciements s'adressent aussi à Madame Hélène Liard de la Société d'histoire de Sherbrooke pour sa précieuse aide dans la recherche des documents historiques, le Centre interuniversitaire d'études québécoises (CIEQ-UQTR) pour la consultation des bases de données, ainsi que le ministère de la Sécurité civile du Québec (Directions régionales de la Mauricie-Centre-du-Québec et de Montérégie-Estrie) pour la consultation et la compilation des données ministérielles concernant les inondations. Nos remerciements s'adressent aussi à Mesdames Mariam Ouaba et Ariane Drouin (UQTR) pour la compilation et la vérification des données climatiques et historiques.

INTRODUCTION

Face aux préoccupations du réchauffement global, on note un nombre croissant d'études traitant des changements climatiques et de leurs impacts sur les différentes composantes biophysiques et sur l'environnement en général. La fréquence des inondations et la diminution des écoulements en rivière font notamment l'objet d'une attention particulière (Douglas *et al.*, 2000 ; Reynard *et al.*, 2001 ; Evans et Schreider, 2002 ; Monirul *et al.*, 2003). Beaucoup de ces travaux s'appuient sur des modèles de simulation climatique basés sur un doublement de CO², et ce afin de prévoir les impacts des changements globaux sur les régimes hydrologiques à long terme. Les résultats de ces modèles varient beaucoup d'une région à l'autre, indiquant soit une augmentation, soit une diminution des précipitations, affectant à divers degrés le régime d'écoulement des rivières et les risques d'inondation (Panagoulia et Dimou, 1997 ; Pielke et Downton, 2000 ; Muzik, 2001 ; Evans et Schreider, 2002). Il ressort de ces travaux que les effets anticipés des changements climatiques sur les régimes hydrologiques sont difficilement quantifiables en raison des échelles considérées. Il importe d'aborder cette problématique à des échelles locales ou régionales pour mieux saisir les incidences climatiques sur les environnements fluviaux. Dans le contexte de ces différents travaux, il paraît intéressant de dresser une recension historique des événements d'inondation depuis un siècle (période 1900-2000), afin de mesurer, d'une part, la fréquence de ces événements à l'échelle régionale et d'autre part, d'identifier les municipalités riveraines de l'Estrie les plus souvent affectées par ce phénomène. On examine aussi les liens avec la séquence des événements d'inondation et les conditions hydroclimatiques (précipitations, débits) enregistrées durant cette période d'un siècle. La recension des événements d'inondation s'appuie sur diverses sources documentaires (archives, rapports ministériels, etc.), alors que les données hydrométéorologiques proviennent de divers registres gouvernementaux (Environnement Canada, CEHQ, etc.). Parallèlement, on examine, pour les villes riveraines de l'Estrie les plus souvent affectées par les inondations, les principales modifications anthropiques survenues durant la période récente. Bien que les facteurs climatiques constituent des facteurs-clés dans la récurrence des événements d'inondation, on doit également considérer les impacts des activités anthropiques comme des facteurs qui influent sur la fréquence et/ou l'aggravation des inondations. Les modifications survenues au cours des dernières décennies (déboisement des rives, occupation des

plaines alluviales, etc.) jouent certainement un rôle important quant à l'ampleur et l'intensification des événements d'inondation de cette région.

I. SOURCE DES DONNÉES ET MÉTHODES D'ANALYSE

I.1 Reconstitution des événements d'inondation (période 1900-2000)

La reconstitution historique des événements d'inondation pour la région de l'Estrie (Figure 1) a été réalisée à partir de données provenant de diverses sources documentaires (rapports gouvernementaux, données ministérielles, monographies, journaux régionaux indexés, etc.). Une première reconstitution des inondations a été compilée essentiellement à partir des fiches d'inondation et autres relevés fournis par le ministère de la Sécurité publique (DRSC du Centre-du-Québec-Mauricie et de la Montérégie-Estrie), lesquels couvrent la période postérieure à 1964. Pour ce qui concerne les inondations antérieures à 1964, la compilation a été réalisée à partir de divers documents, dont les rapports de la Commission des Eaux courantes du Québec (période 1912-1952), les rapports ministériels (CECQ, 1944 ; MRN, 1966 ; Gagnon *et al.*, 1970, etc.), la revue des différents journaux régionaux indexés par la Société d'histoire de Sherbrooke, la consultation de la base de données du Centre interuniversitaire d'études québécoises, ainsi que des monographies régionales et des articles publiés (Jones, 1999, 2004, etc.). Les journaux régionaux se sont avérés une source importante d'informations pour recenser les événements d'inondation. Ces données indexées sont d'ailleurs souvent exploitées avec d'autres sources documentaires pour reconstituer l'historique des inondations (Shrubsole *et al.*, 1993 ; Jones, 1999 ; Barriandos *et al.*, 2003). Mentionnons que dans les divers documents consultés, en particulier dans les journaux, les termes « inondations », « débordements » ou « crues » sont parfois utilisés indifféremment et ne sont pas toujours explicites quant à la gravité ou l'ampleur du phénomène. Par exemple, les crues printanières sont parfois désignées comme des inondations majeures, de très fortes crues ou de graves débordements, ce qui peut être confondant quant à la gravité réelle du phénomène observé. Toutefois, plusieurs des documents consultés fournissent généralement des détails précis sur les dégâts causés par les inondations, notamment sur les infrastructures publiques, les biens et les propriétés privés (ponts ou digues endommagés, routes envahies par les eaux, caves inondées, etc.) et le nombre de

personnes évacuées. Même si certaines informations peuvent être parfois manquantes (ex. niveaux ou débits atteints par la rivière, l'étendue spatiale de l'inondation), il reste que les journaux indexés constituent une source d'informations importante, qui peut être validée avec d'autres sources documentaires, dont les rapports ministériels et les registres climatiques par exemple.

1.2 Données hydrométéorologiques

Les données météorologiques (précipitations) et hydrologiques (débits) proviennent principalement des divers registres gouvernementaux (Environnement Canada, 2004 et 2002 ; CEHQ, 2000 ; etc.). L'analyse des précipitations moyennes annuelles (PMA) a été réalisée à partir des données climatiques historiques d'Environnement Canada (2004). Les séries analysées (PMA) ont été représentées graphiquement avec une courbe des anomalies climatiques couvrant la période de 1900-2000. La méthode consiste à calculer les écarts entre les valeurs moyennes de la période de référence choisie (d'une durée de ± 30 ans) et les moyennes annuelles de chacune des années des séries chronologiques sélectionnées. Dans ce cas-ci, la période de référence couvre les années 1971-2000, qui correspondent aux derniers relevés des normales climatiques (Environnement Canada, 2001). À titre d'exemple, la valeur moyenne des précipitations de la station de Sherbrooke (SHE) pour la période de référence 1971-2000 est de l'ordre de 1144,1 mm,

alors que la valeur moyenne annuelle de l'année 1925 est de 1351,8 mm, soit un écart de 207,7 mm. La méthode des anomalies climatiques est souvent utilisée pour des analyses régionales comparatives ou pour illustrer des disparités temporelles et spatiales significatives (cf. Jones et Hulme, 1996). Quant aux données hydrologiques, elles proviennent essentiellement des bases de données des stations hydrométriques d'Environnement Canada (2002) et des données informatisées du CEHQ du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs du gouvernement du Québec (CEHQ, 2000). Le tableau 1 fournit la liste des stations météorologiques et hydrométriques utilisées dans le cadre de cette étude.

2. RECENSION HISTORIQUE DES INONDATIONS EN ESTRIE (1900-2000)

2.1 Recension des événements d'inondation à l'échelle séculaire

Les événements d'inondation en Estrie ont été recensés pour la période de 1900-2000, en tenant compte des fréquences annuelles et mensuelles. La figure 2 représente la fréquence des inondations pour les municipalités les plus souvent affectées par les inondations, soit Bromptonville, Lennoxville, Richmond, Sherbrooke et Windsor (Saint-Laurent *et al.*, 2001), tandis que le tableau 2 fournit la répartition

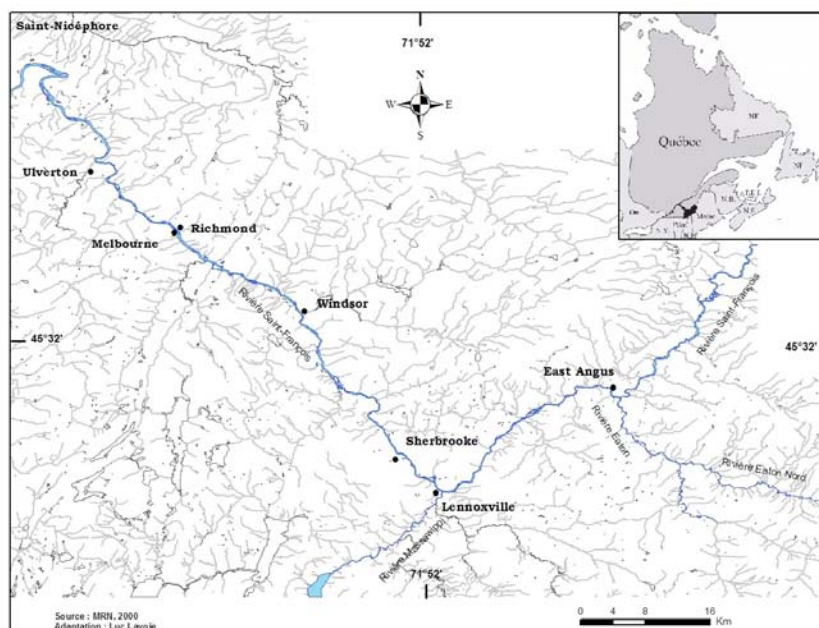


Fig. 1 — Carte de localisation du bassin de la rivière Saint-François incluant les villes riveraines de l'Estrie

Tableau I
Stations hydrométéorologiques utilisées pour la compilation et l'analyse des données

Stations météorologiques¹	Numéro	Localisation	Altitude (m)	Période (précipitation)
Disraëli (DIS)	7022000	45°55'N-71°24'O	350	1908-1991
Drummondville (DRU)	7022160	45°53'N-72°29'O	82	1914-2000
Lambton (LAM)	7024000	45°50'N-71°05'O	366	1916-1994
Lennoxville (LEN)	7024280	45°22'N-71°49'O	181	1915-2003
Sherbrooke (SHE)	7028124	45°26'N-71°41'O	241	1904-2000
Stations hydrométriques²	Numéro	Localisation	Superficie du bassin (km²)	Période (débits enregistrés)
Rivière Saint-François	02OE001	45°56'N-71°16'O	1 230	1968-1997
Rivière Saint-François Centrale Westbury	02OE007	45°29'N-71°37'O	3 330	1929-1987
Rivière Saint-François	02OE062	45°39'N-71°28'O	2930	1979-1997
Rivière Saint-François Secteur Richmond	02OF001	45°39'N-72°08'O	9170	1915-1965
Rivière Saint-François Secteur Drummondville	02OF002	45°51'N-72°27'O	9610	1925-2000
Rivière Saint-François Secteur Windsor	02OF004	45°33'N-72°00'O	8680	1935-1973

Sources: Environnement Canada 2004, 2002 ; CEHQ, 2000 .

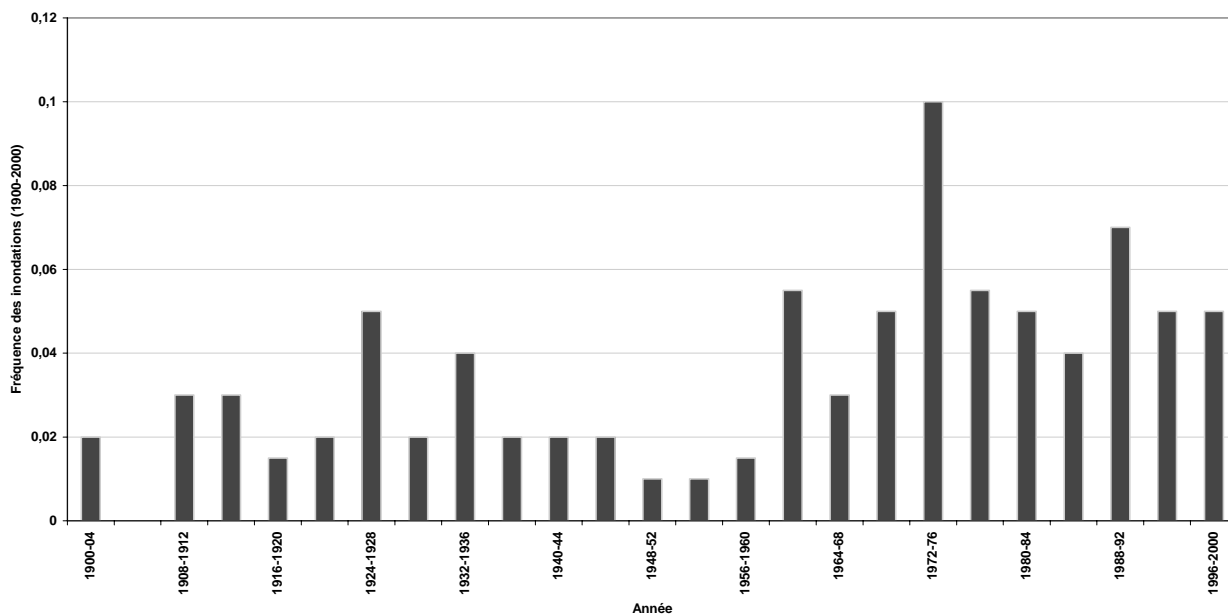


Fig. 2 — Histogramme montrant la fréquence des inondations pour les villes riveraines de l'Estrie



Fig. 3 — Photographie de l'inondation printanière de mars 1998 à Sherbrooke – pont Aylmer (photo de C. Couture)

du nombre d'inondations pour chacune de ces municipalités. Dans certains cas, ces villes ont été soumises à plus d'une inondation annuelle. Ce fut le cas de Sherbrooke et Lennoxville en 1976 ou encore de Sherbrooke et Richmond en 1972. La Ville de Sherbrooke a été particulièrement affectée par les inondations, ce qui s'explique en partie par l'extension importante du domaine urbain dans les zones inondables, mais aussi en raison de la confluence d'importants tributaires (Massawippi, Magog) qui se jettent dans la rivière Saint-François à la hauteur de Sherbrooke. Le débordement de ces tributaires entraîne le rehaussement du niveau de la rivière qui atteint rapidement son débit de « pleins bords » et provoque l'inondation de plusieurs rues du centre-ville de Sherbrooke. La cote critique d'inondation¹, fournie par le ministère de la Sécurité publique, à la hauteur du Parc Saint-François, face à l'embouchure de la rivière Magog, est de l'ordre de 1273 m³/s, alors que dans la basse terrasse, en amont, à la hauteur des rues Saint-François Nord et Déziel², le débordement de la rivière peut se produire à un débit de 872 m³/s. Il faut dire qu'une partie des quartiers centraux de Sherbrooke se situe dans la Basse-ville, qui elle-même occupe des niveaux d'élévation relativement bas par rapport à la rivière. En fait, les rues Windsor, Déziel et Saint-François Nord, ainsi que les rues des Grandes Fourches, King Ouest et la rue Wellington Sud sont

périodiquement envahies par les eaux de la rivière Saint-François lors des fortes crues. La figure 3 montre d'ailleurs le débordement de la rivière au cours du printemps de 1998, près de la rue King Ouest, à la hauteur du pont Aylmer. Cette inondation de 1998 et celle de 1982 ont été les pires inondations enregistrées au cours des trente dernières années, et ces inondations ont affecté plusieurs autres municipalités riveraines de l'Estrie. En 1998, le débit maximal enregistré durant cet épisode était de l'ordre de 2050 m³/s, alors que pour l'inondation de 1982, le débit maximal enregistré était de 2420 m³/s à la station de référence (station 02OF002).

Enfin, en examinant la fréquence des inondations du bassin de la rivière Saint-François à l'échelle du siècle (1900-2000), on note deux périodes marquées par une augmentation des inondations, soit une première période entre 1924 et 1940, et une seconde période entre 1970 et 1998 (Figure 2). Par contre, la période entre 1950-1960 se caractérise plutôt par une faible occurrence des inondations, qui se traduit également par une baisse pluviométrique durant ces années (voir section 4.1). À titre complémentaire, l'annexe fournit en détails les dates des événements d'inondations recensées pour la période 1925-2000 pour les principales municipalités de l'Estrie, ainsi que les débits enregistrés à la station de référence 02OF002, qui constitue la série hydrométrique la plus complète pour ce secteur. Pour ce qui a trait aux caractéristiques saisonnières des inondations, on note une forte disparité dans la fréquence de ces événements, qui se produisent le plus souvent durant les mois de mars et avril (Figure 4). Durant cette période printanière, les inondations sont généralement conditionnées par la fonte rapide du couvert nival,

¹ Pour les villes de Bromptonville, Windsor et Richmond, les cotes critiques d'inondation ne sont pas disponibles en mesure de débit. Seuls les niveaux des échelles limnimétriques sont accessibles pour ces municipalités, ce qui demeure peu pratique pour la comparaison débit et récurrence d'inondation.

² Voir l'article de A. Drouin dans ce même numéro pour la localisation précise des niveaux d'inondation pour ce secteur.

combinées le plus souvent à des pluies abondantes et aux embâcles, ce qui est d'ailleurs le trait dominant des bassins hydrographiques du centre du Québec (Gagnon *et al.*, 1970 ; Llamas et Triboulet, 1979). D'ailleurs, l'étude hydrologique réalisée par Llamas et Triboulet (1979), dans le bassin moyen du Saint-Laurent, pour la période 1937-1971, indique en effet que les pointes de crue se produisent en mars et avril, et plus fréquemment entre le 10 et 15 avril. L'analyse réalisée par Gagnon *et al.* (1970) sur les crues exceptionnelles des rivières Saint-François et Chaudière pour une période antérieure, soit 1912 et 1964, conduit à des conclusions semblables. Ces derniers auteurs soulignent par ailleurs que la fonte rapide du couvert neigeux, accompagnée de pluies abondantes, constituent les conditions les plus propices aux inondations printanières.

En examinant la récurrence des inondations sur la figure 4 pour la période 1900-2000, on constate que

les dernières décennies sont davantage marquées par des crues printanières qui se produisent plus souvent en mars qu'en avril, ce qui pourrait traduire un changement du régime hydrologique lié à des conditions printanières plus précoces. On note par ailleurs une recrudescence des inondations pour les mois de décembre, janvier et plus particulièrement le mois de février. Cela révèle aussi un changement de saisonnalité dans la fréquence des événements d'inondation, ce qui pourrait être associé à un adoucissement des températures depuis les dernières décennies. Les températures hivernales des mois de décembre, janvier et février sur près d'un siècle (Figure 5) montrent en effet une légère hausse, en particulier pour le mois de février. Toutefois, cette tendance est beaucoup moins marquée pour les mois de décembre et janvier. Enfin, les inondations du mois d'août ont été beaucoup plus fréquentes depuis le milieu du XX^e siècle. L'analyse détaillée des

Tableau 2
Recension du nombre d'inondations par municipalité en Estrie (période 1900-2000)

Municipalités riveraines	Nombre d'inondations*
Bromptonville	31
Lennoxville	28
Richmond	39
Sherbrooke	53
Windsor	22

*Les inondations dont la date et l'année sont incertaines ont été exclues du tableau.

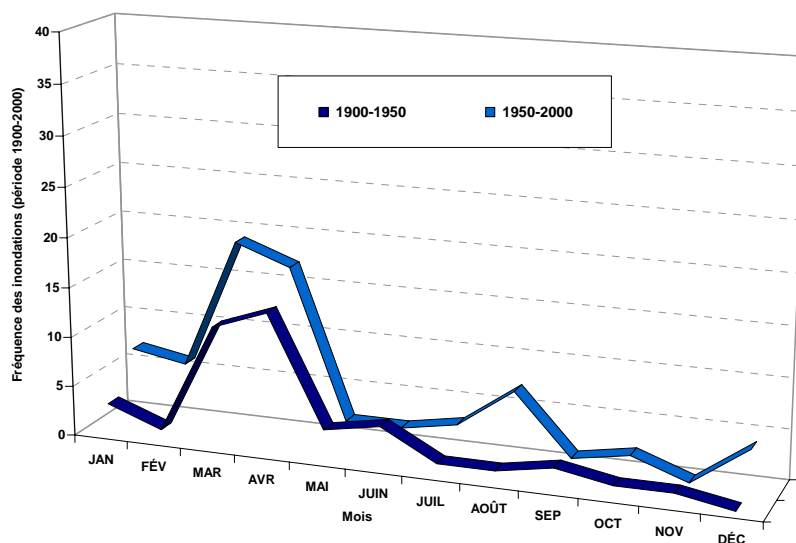


Fig. 4 — Fréquence saisonnière des inondations des municipalités riveraines de l'Estrie

précipitations mensuelles du mois d'août (moyennes mobiles) à différentes stations (DIS, DRU et SHE) indique en effet une légère tendance à l'augmentation des épisodes pluviométriques durant la seconde moitié de ce dernier siècle pour cette période de l'année (Figure 6). Cette tendance à des épisodes pluviométriques plus fréquents en fin d'été et au début de l'automne semble d'ailleurs se manifester dans toute la région des Bois-Francs et de l'Estrie selon l'étude de Siew-Yan-Yu *et al.* (1998).

2.2 Recensement des inondations majeures

En se basant sur les rapports de la Commission des eaux courantes du Québec, les données hydrologiques et d'autres sources documentaires (rapports ministériels, journaux régionaux indexés, etc.), il a été possible d'inventorier les plus fortes inondations du bassin de la rivière Saint-François pour les municipalités riveraines de l'Estrie. Les inondations de 1924, 1927, 1942, 1943, 1976, 1982, 1994, 1996 et 1998 figurent parmi les plus importantes inondations de cette région (Tableau 3). Les inondations de 1942, 1943 et 1982 sont considérées comme les pires inondations du XX^e siècle, ayant affecté plusieurs municipalités de la région et ayant entraîné d'importants dommages matériels (bris de digues, ponts déchaussés, caves inondées, etc.). Ces inondations qualifiées de « majeures » ou « catastrophiques » sont le plus souvent associées à des pertes matérielles importantes qui ont affecté plusieurs municipalités à la fois. L'inondation du printemps de 1982 est souvent citée comme l'inondation la plus désastreuse des dernières décennies, ayant entraîné le débordement de plusieurs rivières et des dommages matériels considérables.

Cette inondation de 1982 a d'ailleurs fait l'objet d'une analyse détaillée par Lamb (1982) et Hoang (1982). Ces derniers expliquent que ce sont des pluies exceptionnelles de plusieurs heures, provoquées par le passage de deux fronts successifs, qui sont à l'origine de cet événement catastrophique. Ces pluies diluviennes ont entraîné la fonte rapide du couvert nival, anormalement épais pour cette période de la mi-avril, soit un couvert nival ayant des valeurs de 50 à 200 mm au-dessus de la médiane (Lamb, 1982). La plus forte valeur enregistrée était de l'ordre 67,2 mm de pluies tombées en moins de 24 heures dans le bassin amont de la Saint-François (Val Racine). On estime que de telles pluies exceptionnelles correspondent à des périodes de retour comprises entre 125 et 150 ans (Hoang, 1982 ; Lamb, 1982). Outre l'inondation de 1982, on compte aussi plusieurs autres inondations printanières majeures qui ont affecté les villes de l'Estrie, dont les inondations de 1992, 1994 et 1998. Les inondations de 1994 et de 1998 ont été particulièrement sévères pour la Ville de Sherbrooke. Enfin, les inondations des étés de 1942 et de 1943 sont elles aussi souvent citées parmi les pires du siècle dernier. L'inondation de 1942 s'apparente d'ailleurs en gravité à celle de 1982, causant le débordement de plusieurs rivières en Estrie et affectant de nombreuses municipalités riveraines. Pour les inondations des étés de 1942 et 1943, ce sont des pluies abondantes de plusieurs jours qui auraient été la cause principale de ces inondations majeures. On a enregistré des valeurs de 257, 2 mm de pluies entre le 14 et 16 juin 1942 et de 303, 4 mm entre le 15 et 17 juin 1943, alors que la moyenne mensuelle durant cette période de l'année est de l'ordre de 120,1 mm de pluies suivant les données de la station de Sherbrooke pour la période 1902-1994 (Environnement Canada, 2004). Selon les rapports de Boucher *et al.* (1952, 1953), les pluies torrentielles de juin 1942 et 1943, causées par des

Tableau 3
Inondations majeures recensées dans les villes de l'Estrie

Année	Inondation majeure	Bromptonville	Lennoxville	Richmond	Sherbrooke	Windsor
1998	29 mars au 4 avril	x	x	x	x	x
1996	17 au 25 janvier	x	-	-	x	x
1994	7 au 18 avril	-	x	x	x	-
1982	17 au 19 avril	x	x	x	x	x
1976	26 mars au 3 avril	-	x	-	x	x
1943	16 au 17 juin	x	x	x	x	-
1942	14 au 15 juin	x	x	x	x	x
1936	13 au 19 mars	x	-	x	x	-
1928	7 au 9 avril	x	x	x	x	x
1927	3 au 5 novembre	-	-	x	x	-
1924	8 au 11 septembre	x	x	x	x	x

Note : le signe (-) signifie qu'aucune inondation a été signalée pour la date inscrite.

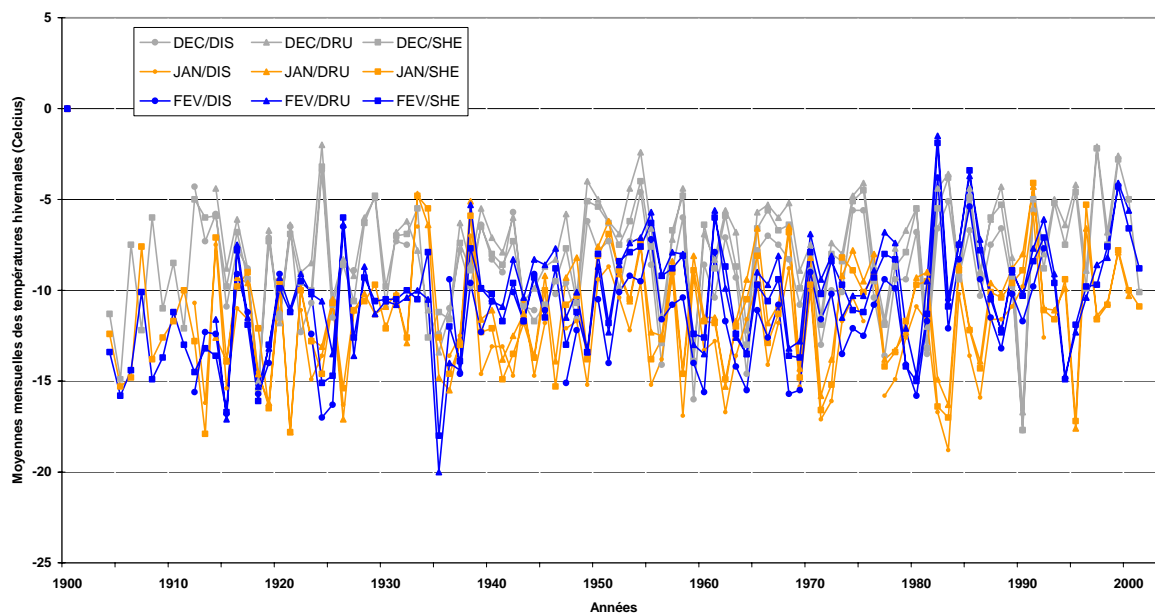


Fig. 5 — Moyennes mensuelles des températures hivernales des stations DIS, DRU et SHE

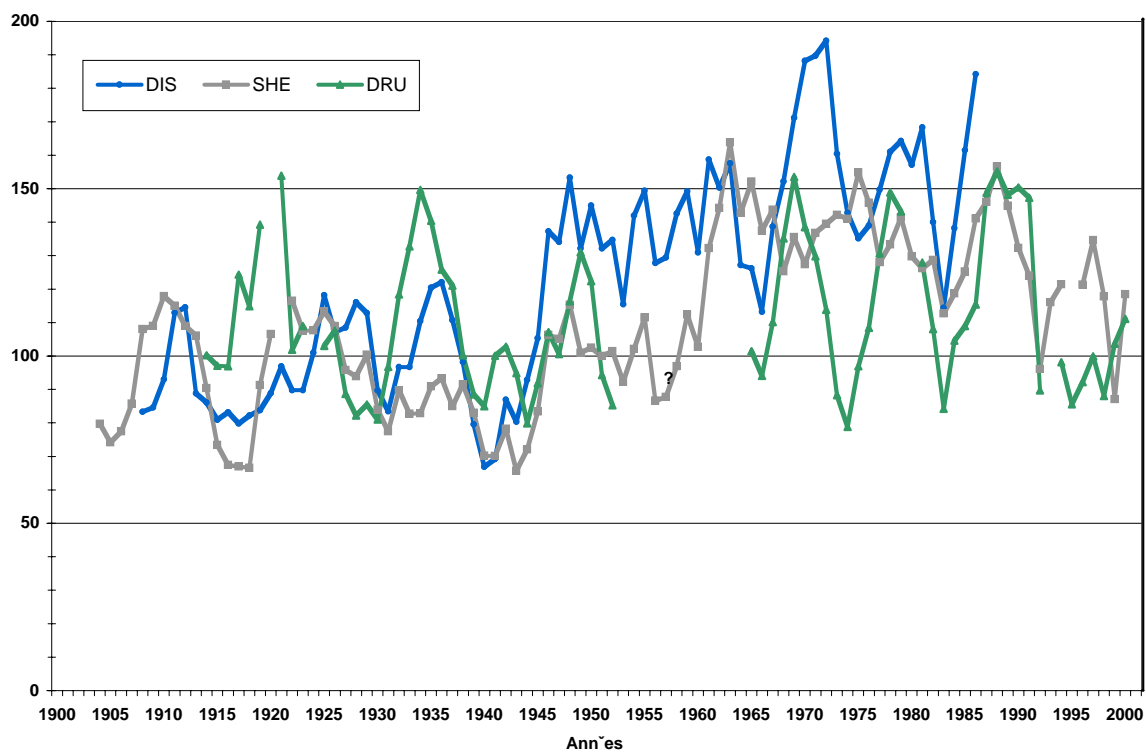


Fig. 6 — Moyennes mobiles des précipitations mensuelles du mois d'août

cellules orageuses, auraient fait monter rapidement le niveau de plusieurs rivières du bassin de la Saint-François (Magog, Au Saumon, Eaton, etc.), et ce trop plein d'eau soudain a généré de graves inondations pour plusieurs municipalités riveraines, dont la Ville de Sherbrooke

3. VARIABILITÉ HYDROCLIMATIQUE

3.1 Variabilité interannuelle des précipitations

L'analyse des précipitations constitue un facteur clé pour comprendre la dynamique des écoulements en rivière et la fréquence des inondations assujettie aux conditions du régime hydrologique. Pour cette analyse, nous avons considéré les précipitations moyennes annuelles (PMA) des données des stations de Disraëli (DIS), Drummondville (DRU), Lambton (LAM), Lennoxville (LEN) et Sherbrooke (SHE). Ces données regroupent les précipitations totales (neiges et pluies) qui sont représentées suivant la compilation des moyennes annuelles fournie par Environnement Canada. De ces précipitations totales, le tiers environ tombe sous forme de neige. La figure 7 fournit d'ailleurs la distribution des précipitations (neiges et pluies) sur près d'un siècle à Sherbrooke. On remarquera que les années 1933, 1962, 1971, 1972 et 1976 sont des années où les accumulations en neige furent parmi les plus importantes, et certaines d'entre elles (1933, 1962 et 1976) coïncident avec des inondations printanières dont les débits enregistrés étaient relativement élevés, en particulier pour les années 1933 et 1976 (Annexe). En examinant la distribution des précipitations (PMA) de la série chronologique, on note une importante variabilité interannuelle pour l'ensemble des stations (Figure 8). Le graphique montre soit des périodes caractérisées par des pics pluviométriques, notamment au début du dernier siècle, entre 1917-1922 et 1936-1946, et plus tard entre 1970-1990, et inversement, des déficits pluviométriques centrés principalement sur les années 1950-1960. En examinant plus attentivement les anomalies des précipitations des stations de DRU et SHE (Figures 9 et 10), on note que les années qualifiées de « pluvieuses » ont été 1907, 1912, 1918, 1922, 1936, 1942, 1954, 1974, 1976, 1983 et 1990, tandis que les années déficitaires ont été 1914, 1915, 1926, 1930, 1941 et 1956 principalement. Bien que les distributions présentées soient relativement différentes d'une série à l'autre, on peut néanmoins déceler une tendance généralisée à la hausse des précipitations, en particulier pour la période 1970-1990. Au-delà de cette période, une tendance à la baisse est notée pour les stations de DRU et SHE.

3.2 Variabilité du régime hydrologique

Les valeurs enregistrées dans les différentes stations hydrométriques de la rivière Saint-François, situées à proximité des villes de Richmond, Sherbrooke, Windsor et Drummondville, indiquent généralement une forte variabilité des écoulements journaliers (moyens et maximums), ce qui est facilement repérable sur les séries hydrologiques de longue durée en général. On note que la période entre 1970 et 1998 se caractérise par une hausse marquée des écoulements en rivière, qui s'observe dans la plupart des stations analysées (Figure 11). Les années 1982, 1994, 1996 et 1998 constituent, par ailleurs, les années au cours desquelles les débits les plus élevés ont été enregistrés, et les années 1927, 1928, 1936, 1939 et 1942 représentent également des années de forts débits (Annexe). En somme, en examinant la distribution des écoulements (débits moyens et maximums) sur près d'un siècle, on peut reconnaître une période de débits plus élevés au début du dernier siècle, qui s'étend entre les années 1927 et 1943, et une deuxième période plus marquée en terme d'hydraulicité, entre les années 1970 et 1998. En revanche, la période entre 1964 et 1968 est plutôt caractérisée par une diminution des écoulements. On peut dire en fait que les années 1928, 1936, 1976, 1982, 1994, 1996 et 1998 ressortent comme des années de forts débits dans la majorité des stations analysées.

En comparant les séries de données de précipitations avec celles des débits analysés, on note rapidement que les années de forte pluviosité sont généralement associées aux années marquées par des débits plus élevés (Figures 9 à 11). La comparaison entre les années d'inondations majeures et les valeurs des débits maximums révèle également que la majorité des dates d'occurrence de ces événements correspondent à celles des débits maximaux. C'est le cas notamment des années 1924, 1927, 1939, 1942, 1943, 1976, 1982, 1994 et 1998. Outre ces années, la relation entre les débits annuels maximaux enregistrés et l'occurrence des inondations majeures recensées dans les rapports consultés apparaît de façon évidente.

3.3 Relation entre les épisodes pluviométriques et hydrologiques et les inondations

En comparant les séries de données de précipitations (PMA) avec celles des débits enregistrés (DAM), on note que les années de forte pluviosité sont généralement associées aux années marquées par des débits plus élevés. Cette relation apparaît

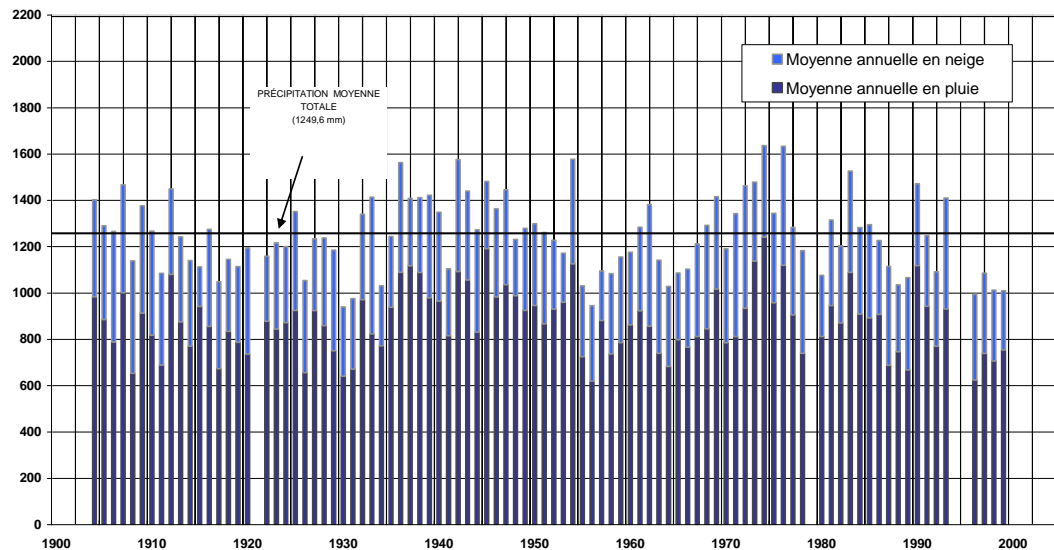


Fig. 7 — Moyennes annuelles des précipitations en pluie et en neige à Sherbrooke

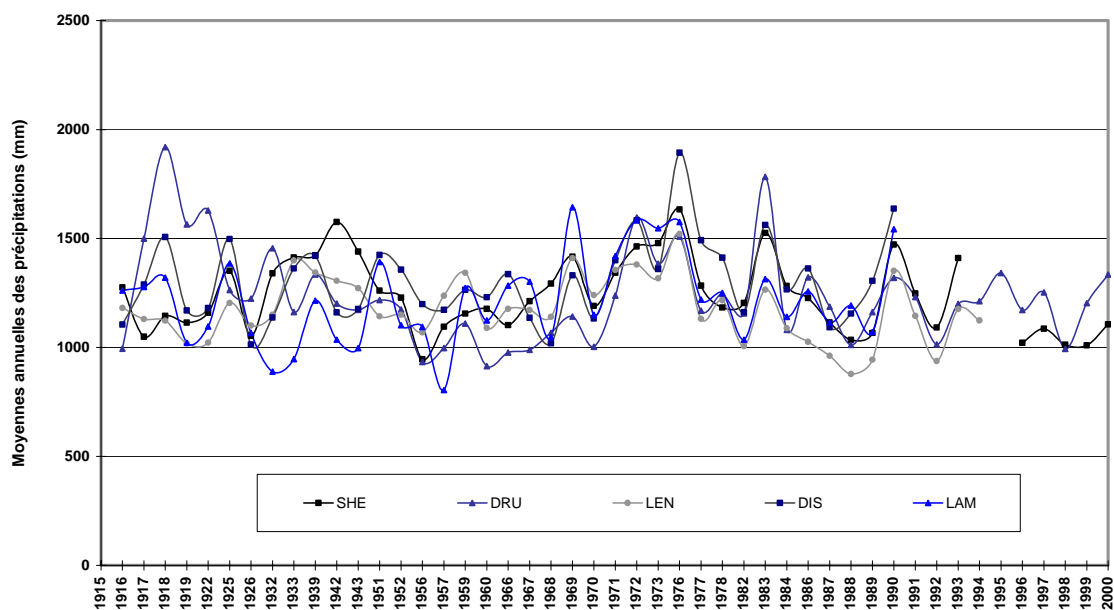


Fig. 8 — Moyennes annuelles des précipitations totales des stations DIS, DRU, LAM, LEN et SHE

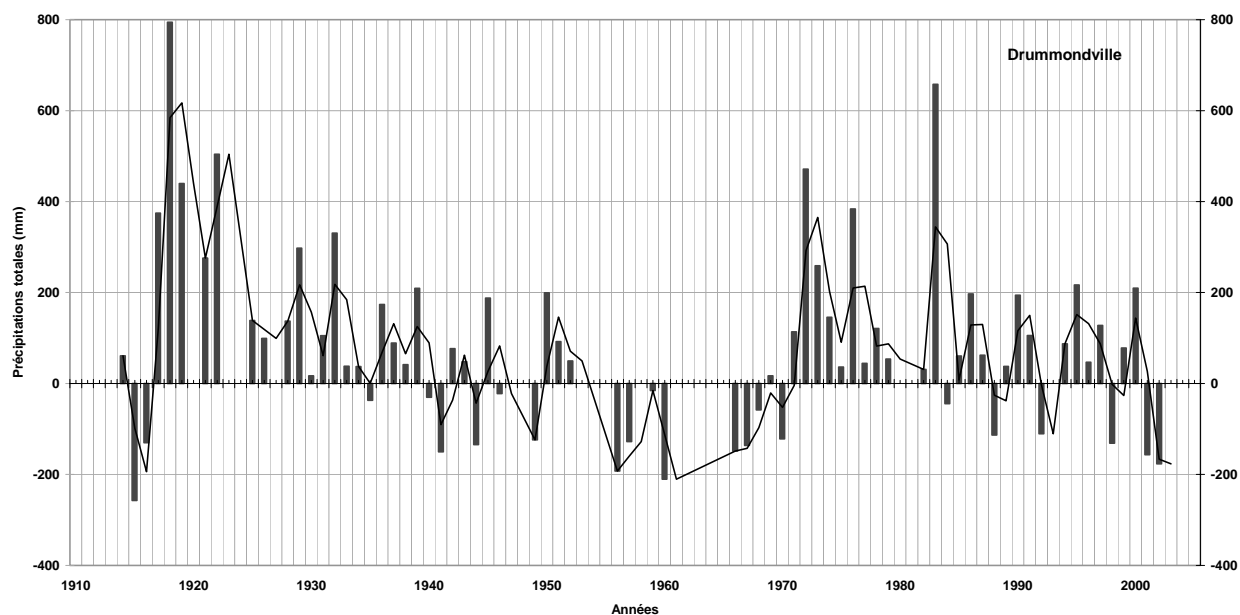


Fig. 9 — Diagramme des anomalies des moyennes annuelles des précipitations à Drummondville

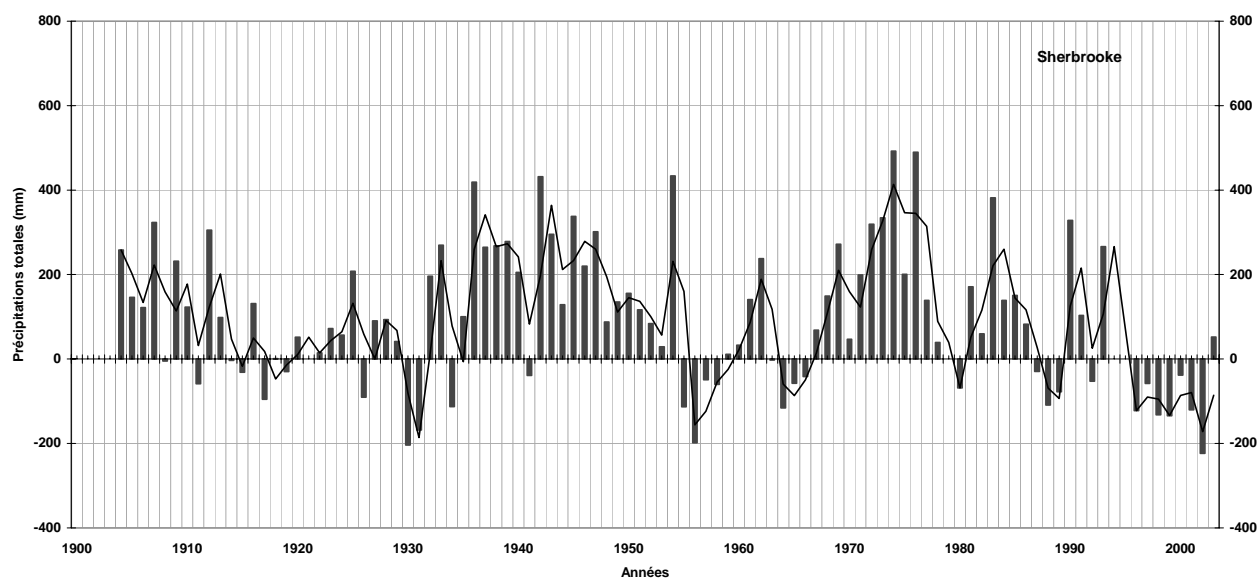


Fig. 10 — Diagramme des anomalies des moyennes annuelles des précipitations à Sherbrooke

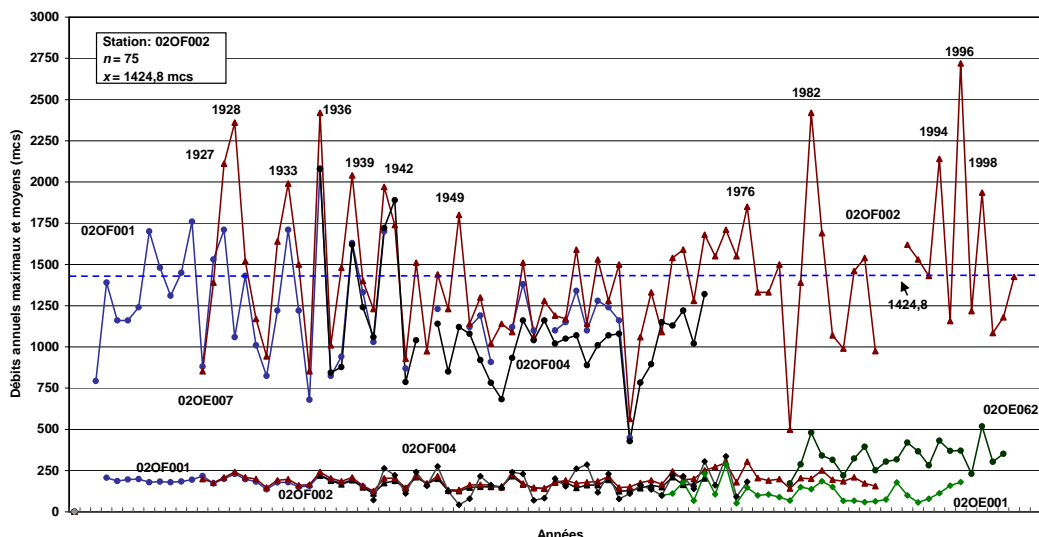


Fig. 11 — Moyennes annuelles et maximales des débits à différentes stations hydrométriques

toutefois beaucoup plus nette entre ces deux séries de variables (PMA et DAM) pour les stations météorologique et hydrométrique de Drummondville (Figures 9 et 11), toutes deux situées à proximité l'une de l'autre. Par ailleurs, la comparaison entre les années identifiées à des débits journaliers maximaux et les inondations majeures révèle que la majorité des dates d'occurrence de ces épisodes correspondent à celles des débits extrêmes, notamment pour les années 1927, 1928, 1936, 1939, 1942, 1976, 1982, 1994, 1996 et 1998 (Annexe). Toutefois, l'inondation de l'été 1943, qui a été recensée comme une inondation majeure dans les registres, aurait atteint un seuil de débit maximal de 1740 m³/s, soit légèrement moins élevé que les autres années identifiées comme des années marquées par des inondations majeures. Il reste que le seuil atteint lors de cette inondation se situe au 13^e rang des 56 autres débits maximaux enregistrés entre 1925-2000 (voir Annexe), ce qui est loin d'être négligeable. Pour ce qui est des années 1901, 1913, 1915 et 1924, qui sont aussi des années identifiées à des inondations importantes dans les rapports gouvernementaux (CECQ, 1952), l'absence de registres hydrométriques rend toute comparaison impossible. Enfin, la relation entre les débits annuels maximaux enregistrés et l'occurrence des inondations majeures recensées dans les rapports consultés apparaît évidente, surtout si l'on compare l'ensemble des séries. On note en effet une distribution comparable entre les séries des données pluviométriques, hydrologiques et les inondations pour

la période 1900-2000. Enfin, les débits maximaux les plus élevés se concentrent surtout durant la période de 1970 à 2000, qui coïncide avec des inondations majeures, dont celles de 1982, 1994, 1996 et 1998.

Enfin, en comparant le tableau des inondations recensées et les débits annuels maximaux de la station 02OF002 (Annexe), on constate que certaines dates d'inondation présentent un débit relativement faible, notamment pour les années 1930, 1931, 1935, 1954, 1962, 1963, 1979, 1980 et 1985. En examinant les documents d'archives pour ces années, on voit que ces dates réfèrent à des inondations plus ou moins mineures. Certaines inondations sont davantage associées à des tributaires de la Saint-François, notamment le long des rivières Coaticook et Massawippi, ce qui explique que les débits enregistrés à la hauteur de la centrale de Drummondville ne permettent pas de détecter tous les événements d'inondation, notamment ceux situés dans des secteurs en amont de la centrale. Il faut souligner aussi que certaines inondations sont très localisées, par exemple, celles causées par la formation d'embâcles, qui provoquent des débordements dans des secteurs spécifiques. En raison de leur localisation et de leur étendue, ces embâcles ne sont pas toujours décelés dans les registres hydrologiques, d'où l'importance de combiner différentes sources de données. À titre d'exemple, les années d'inondation de 1930, 1935, 1963 et 1979, causées par des embâcles, ne sont pas identifiées à partir des données de débits maximaux

enregistrées en aval (station 02OF002). Dans ces cas précis, l'information provenant des documents d'archives vient en quelque sorte compléter les données des registres hydrométriques, assurant ainsi une meilleure couverture de la recension des inondations, même pour des crues mineures. Enfin, les années qui couvrent la période entre 1950 et 1958 ne réfèrent à aucune mention d'inondation dans les sources consultées, sauf l'année 1957, où l'on mentionne que les eaux de la Saint-François ont été très élevées, mais insuffisamment pour entraîner le débordement de la rivière.

En regard à l'augmentation de la fréquence des inondations dans le bassin de la rivière Saint-François depuis les années 1970, et plus particulièrement entre les années 1970 et 1990, on note une certaine correspondance avec l'augmentation des inondations recensées à l'échelle canadienne sur près d'un siècle. Les travaux de Tucker (2000) indiquent en effet une hausse du nombre des inondations dès le début du dernier siècle (1910-1920), mais surtout après les années 1970. Tucker (2000) propose des causes multiples à cette hausse des inondations qu'il résume ainsi: « ... A number of factors may explain this trend: the occurrence of more extreme events, an increase in disasters proportional to the increase in population, better reporting of events in more recent years and/or increased concentration of population in vulnerable areas » (Tucker, 2000, p. 78). Tous ces facteurs peuvent en effet intervenir de façon concomitante sur l'augmentation et/ou l'aggravation des phénomènes d'inondation, et l'intérêt premier est de tenter de reconnaître la prédominance d'un facteur sur un autre dans le déroulement de ces événements. En ce qui concerne plus spécifiquement les inondations du bassin de la rivière Saint-François, il apparaît que les facteurs climatiques, notamment les épisodes pluviométriques marqués et la fonte rapide du couvent nival, génèrent les inondations les plus importantes de cette région (Gagnon et al., 1970). On doit considérer également les impacts des activités anthropiques sur la fréquence ou l'ampleur des phénomènes d'inondation. Les modifications survenues (déboisement intensif, occupation progressive des rives, etc.) au cours du dernier siècle, par exemple, ont pu avoir une incidence marquée sur l'intensité ou la gravité de ce phénomène. Sans être en mesure de répondre adéquatement aux impacts réels des facteurs anthropiques sur l'aggravation des inondations, on peut néanmoins penser que le développement urbain actuel, notamment dans les villes moyennes ou de fortes densités, comme Sherbrooke ou Drummondville, qui connaissent une importante croissance de leurs zones urbaines, peuvent avoir une incidence marquée sur ce

phénomène. L'extension du domaine urbain, notamment en périphérie des centres urbains, et même dans les zones riveraines et le long des plaines inondables, peut être mis en parallèle avec la croissance démographique qu'ont connue ces villes au cours des dernières décennies (Tableau 4). À titre indicatif, la Ville de Sherbrooke a connu une assez forte croissance de sa population après les années quarante, liée à sa vitalité économique, ce qui a entraîné nécessairement un développement urbain important tout autour des quartiers centraux et périphériques et le long de la rivière Saint-François, souvent au détriment d'anciennes zones agricoles ou même de terres boisées. L'augmentation progressive des surfaces urbanisées, aux dépens de ces surfaces « naturelles ou semi-naturelles », entraîne par la force des choses des modifications marquées d'utilisation du sol qui affectent nécessairement les conditions du régime hydrologique de ce secteur, notamment par une augmentation du ruissellement de surface. Les surfaces « minéralisées » des milieux urbains constituent en quelque sorte des « zones imperméables » aux précipitations et favorisent une augmentation du ruissellement superficiel (Konrad, 2003 ; Hollis, 1975), ce qui a pour effet d'alimenter plus rapidement le niveau des rivières et, conséquemment, d'augmenter les risques d'inondation.

4. EXPANSION DES SURFACES URBANISÉES DES VILLES DE L'ESTRIE

Pour illustrer les principales modifications anthropiques survenues au cours des dernières décennies, nous avons réalisé une cartographie détaillée des différentes villes étudiées, montrant l'expansion des surfaces urbanisées en bordure de la rivière Saint-François. Cette cartographie s'est faite à partir des photographies aériennes disponibles et ayant des échelles comparables. Les années retenues sont 1945, 1966, 1979 et 2000. Ces séries de photographies ont été rectifiées afin d'obtenir une plus grande précision des superficies calculées à partir des polygones³. Le tableau 5 fournit par ailleurs les données obtenues pour chacune des municipalités concernant l'augmentation de ces surfaces urbaines pour la même période (1945-2000), alors que le tableau 6 représente la répartition des surfaces

³ Les logiciels Geomatica (PCI) et ArcMap (ArcGis) ont été utilisés pour le travail de rectification et de cartographie des photographies aériennes.

Tableau 4
Évolution de population des municipalités riveraines en l'Estrie (1901-2001)

Inondation majeure	1901	1941	1981	2001
Bromptonville	-	1 672	3035	5 658
Lennoxville	1 120	2 150	3992	5 004
Richmond	2 057	3 082	3568	3 540
Sherbrooke	11 765	35 965	74 075	77 066
Windsor	2 149	3 368	5 233	5 459

Sources : Recensement Canada (1901, 1941) et Institut de la statistique du Québec (ISQ), 2008.

Tableau 5
Évolution des surfaces urbanisées entre la période de 1945 à 2000

Villes	1945 (m²)	1966 (m²)	1979 (m²)	2000 (m²)
Bromptonville	453 224 (3,96%)	1 111 582 (4,56%)	1 340 185 (4,38%)	3 735 213 (6,01%)
Lennoxville	885 123 (7,73%)	2 555 082 (10,48%)	2 270 824 (7,43%)	3 147 004 (5,06%)
Richmond	1 104 604 (9,65%)	1 986 525 (8,15%)	2 059 914 (6,74%)	3 646 242 (5,87%)
Sherbrooke	7 896 428 (68,99%)	16 629 347 (68,22%)	22 496 465 (73,58%)	46 575 608 (74,95%)
Windsor	1 106 432 (9,67%)	2 094 125 (8,59%)	2 406 437 (7,87%)	5 040 313 (8,11%)
Total	11 445 811	24 376 661	30 573 825	62 144 380

Tableau 6
**Répartition des surfaces urbaines, agricoles et boisées en bordure riveraine
(tronçon Shebrooke-Richmond)**

Rivière	Tronçon	Rive droite (m²)			Rive gauche (m²)		
		Urbain	Agricole	Boisé	Urbain	Agricole	Boisé
Saint-François	Sherbrooke/ Bromptonville	6396	6067	5411	8006	3593	5837
Saint-François	Bromptonville/ Windsor	2599	5768	4643	3799	1336	7848
Saint-François	Windsor/ Richmond	2779	8243	5491	4722	4080	8672
Total		11 774	20 078	15 545	16 527	9009	22 357

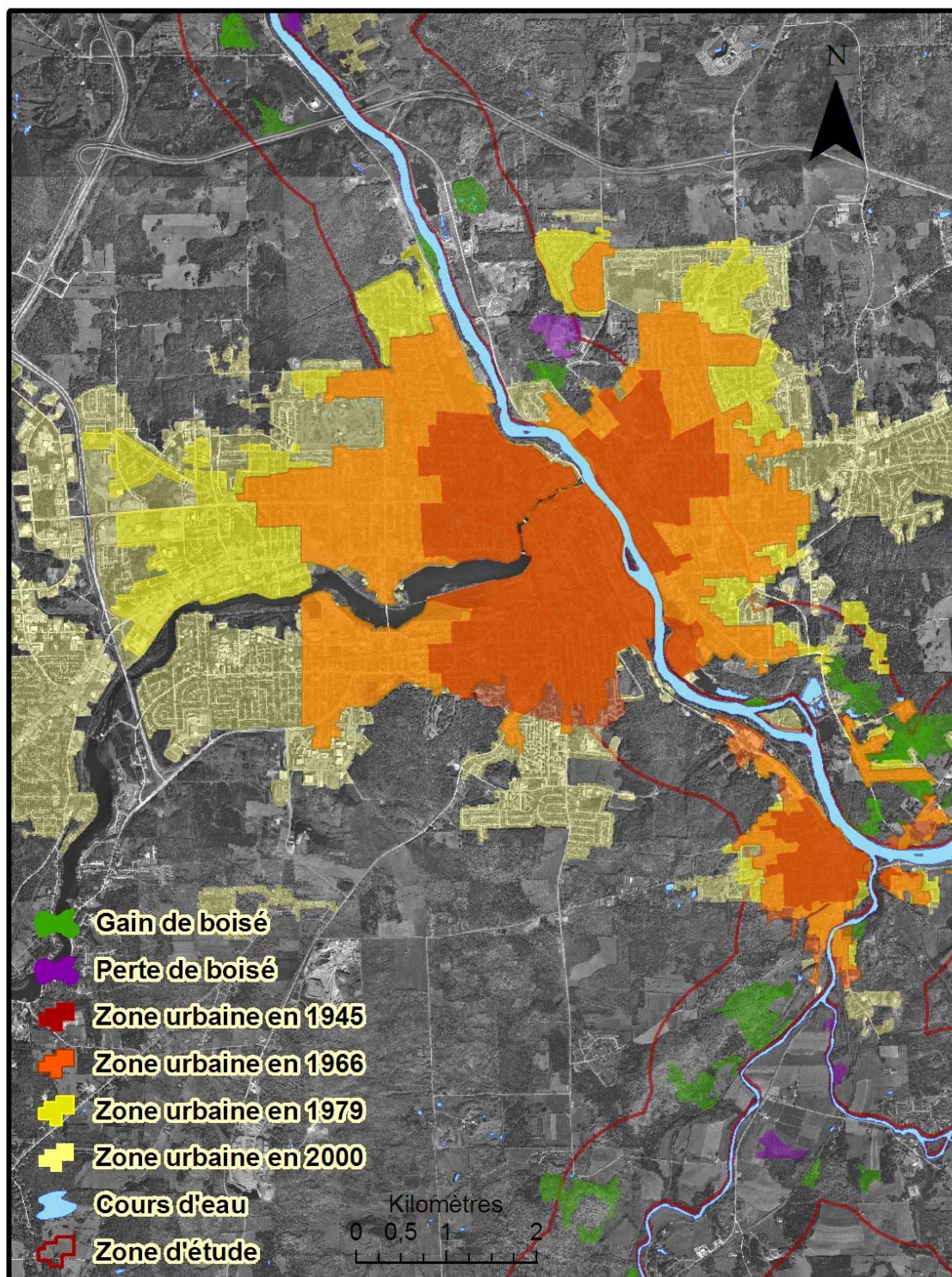
Compilation par les auteurs à partir des orthophotos de l'année 2000 (MRNF).

urbaines, agricoles et boisées le long des rives de la Saint-François entre les villes de Sherbrooke et Richmond, réalisée à partir des orthophotos de l'année 2000 (MRNF, 2000) et des feuillets numériques (MRN, 2000). La bande riveraine analysée couvre une distance de 200 mètres de part et d'autre de la rivière. De manière générale, le trait dominant des modifications survenues au cours de ces années se manifeste essentiellement par l'implantation de nouvelles zones résidentielles et commerciales, et le développement de nouvelles infrastructures routières et de zones industrielles. Sur les différentes cartes obtenues (Figures 12 à 15), on peut facilement voir que le développement urbain s'accompagne d'une diminution au niveau de l'occupation agricole et des terres boisées. Par contre, on constate à certains endroits des gains en surfaces boisées au détriment des terres agricoles ou une densification des boisés existants, notamment le long de la rivière Saint-François.

La figure 12 présente l'évolution des surfaces urbanisées de la Ville de Sherbrooke entre 1945 et 2000, incluant la municipalité de Lennoxville, au sud. Celle-ci fait partie désormais de la grande agglomération de Sherbrooke, depuis les fusions municipales de 2001. On peut noter que l'étalement de la Ville de Sherbrooke s'est fait suivant deux axes principaux, soit l'axe vers le sud, suivant le couloir de la rivière Saint-François et la rivière Massawippi, et l'axe vers l'est et l'ouest, caractérisé soit par un développement résidentiel (axe/est), soit par la combinaison des activités industrielles ou manufacturières, accompagnée par le développement résidentiel (axe/ouest). On peut noter également que les surfaces boisées ont quelque peu diminué avec le temps, en particulier dans les zones soumises à une plus forte urbanisation près des quartiers centraux. Cet étalement urbain s'est fait au détriment des terres agricoles laissées en friche, ou encore de terrains boisés le long des rives. Par exemple, les massifs boisés localisés en bordure de la rivière Saint-François dans la portion nord de la municipalité de Sherbrooke ont été progressivement entamés pour faire place au développement résidentiel. On note une augmentation de la superficie urbaine de 7 896 428 à 16 629 347 m² entre 1945 et 1966, alors qu'entre les années 1979 et 2000, elle passe à 46 575 608 m² (Tableau 5). En incluant Lennoxville, on obtient une valeur de 49 722 612 m² pour la période entre 1979 et 2000, soit une hausse marquée des zones urbaines pour l'ensemble de cette agglomération Shebrooke-Lennoxville depuis 1945.

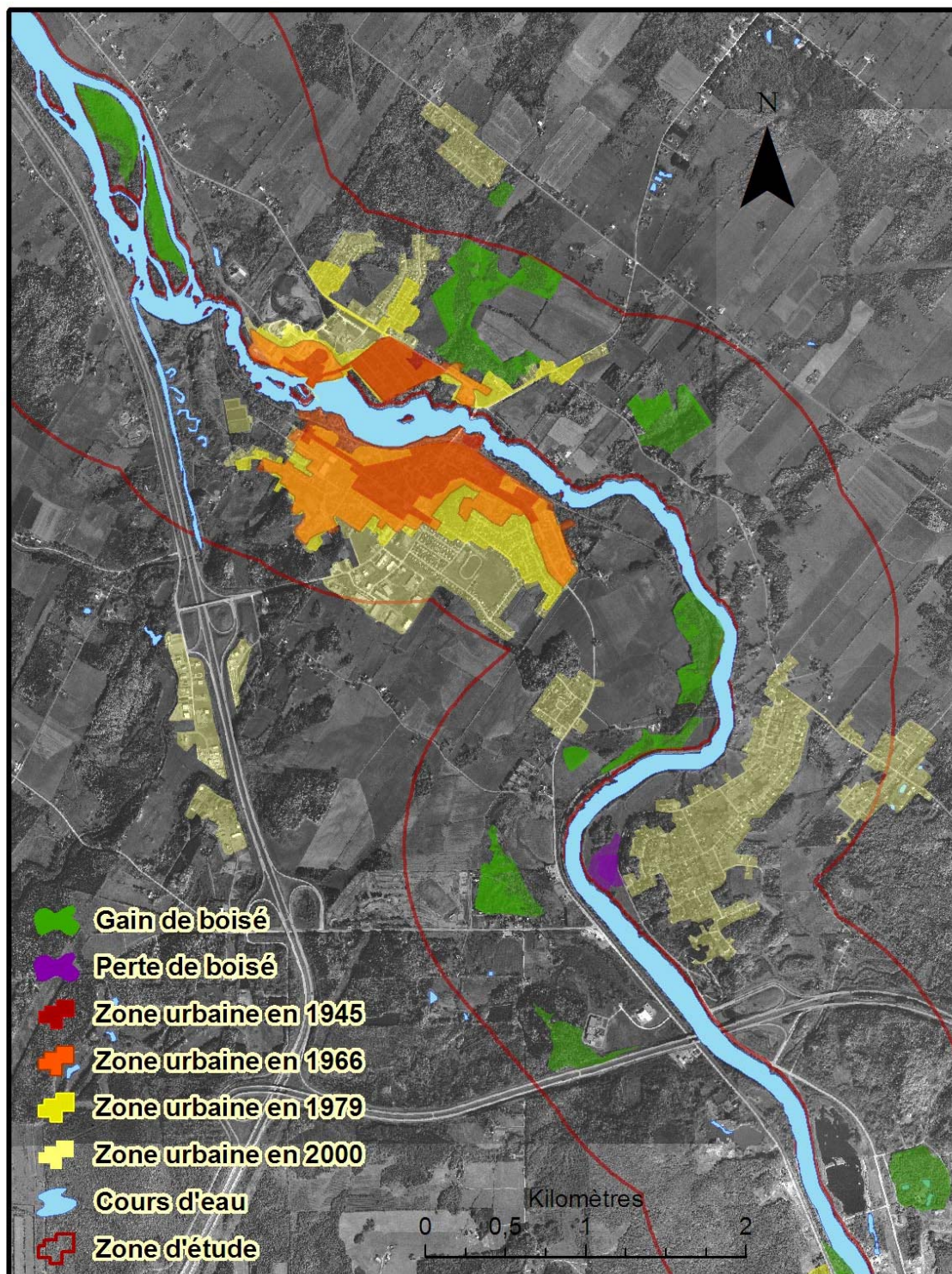
La municipalité de Bromptonville, située elle aussi en bordure de la rivière Saint-François, soit à une dizaine de kilomètres au nord-ouest de Sherbrooke, a connu une évolution plus lente mais constante de sa zone urbaine depuis les années 1945. Son extension la plus marquée survient surtout entre les années 1979 et 2000 (Figure 13). Entre 1945 et 1966, sa superficie urbaine est passée de 453 224 à 1 111 582 m², alors qu'entre les années 1979 et 2000, elle augmente à 3 735 213 m² (Tableau 5). Cette expansion urbaine de Bromptonville s'explique en grande partie par l'essor économique qu'a connu la Ville de Sherbrooke au cours des vingt dernières années (Gauthier, 2001), créant ainsi un pôle d'attraction économique important pour les municipalités environnantes, dont Bromptonville fait partie. Cette influence se manifeste notamment par le développement de nouveaux quartiers résidentiels localisés près des axes routiers, qui facilitent le transit entre Bromptonville et Sherbrooke. On note deux importants développements résidentiels, l'un dans l'axe sud-ouest du centre de Bromptonville et l'autre à quelques kilomètres au sud de la municipalité. En examinant le tableau 6, on note par ailleurs que les surfaces urbanisées le long des rives, entre Sherbrooke et Bromptonville, occupent des superficies plus importantes que les deux autres tronçons entre Bromptonville, Windsor et Richmond, en particulier sur la rive gauche, qui compte près du double de surfaces urbanisées. Le tronçon entre Bromptonville et Windsor indique aussi une portion non négligeable de surfaces urbanisées, notamment sur la rive droite, à la hauteur de la Ville de Windsor, qui forme toujours le centre urbain le plus important entre Bromptonville et Richmond, bien que cette ville souffre d'un déclin économique depuis les 30 à 40 dernières années (Proulx, 2002), ce qui se traduit d'ailleurs par une stagnation de sa population en général (Tableau 4). Enfin, le tronçon entre Windsor et Richmond s'apparente de beaucoup au secteur entre Bromptonville et Windsor, avec une plus faible représentation des surfaces urbanisées et une plus forte étendue des surfaces agricoles et boisées (Tableau 6). Sur la rive gauche, les terres boisées occupent une assez grande superficie, soit 8672 m², ce qui dépasse quelque peu les valeurs obtenues dans le tronçon entre Sherbrooke et Bromptonville.

Enfin, pour les municipalités de Windsor et Richmond, on observe la même tendance que pour les autres municipalités à l'étude, soit une extension des surfaces urbanisées, surtout après les années 1966. Pour Windsor (Figure 14), elle a aussi profité, tout comme Bromptonville, de l'influence de la Ville de Sherbrooke dans son développement urbain, mais de



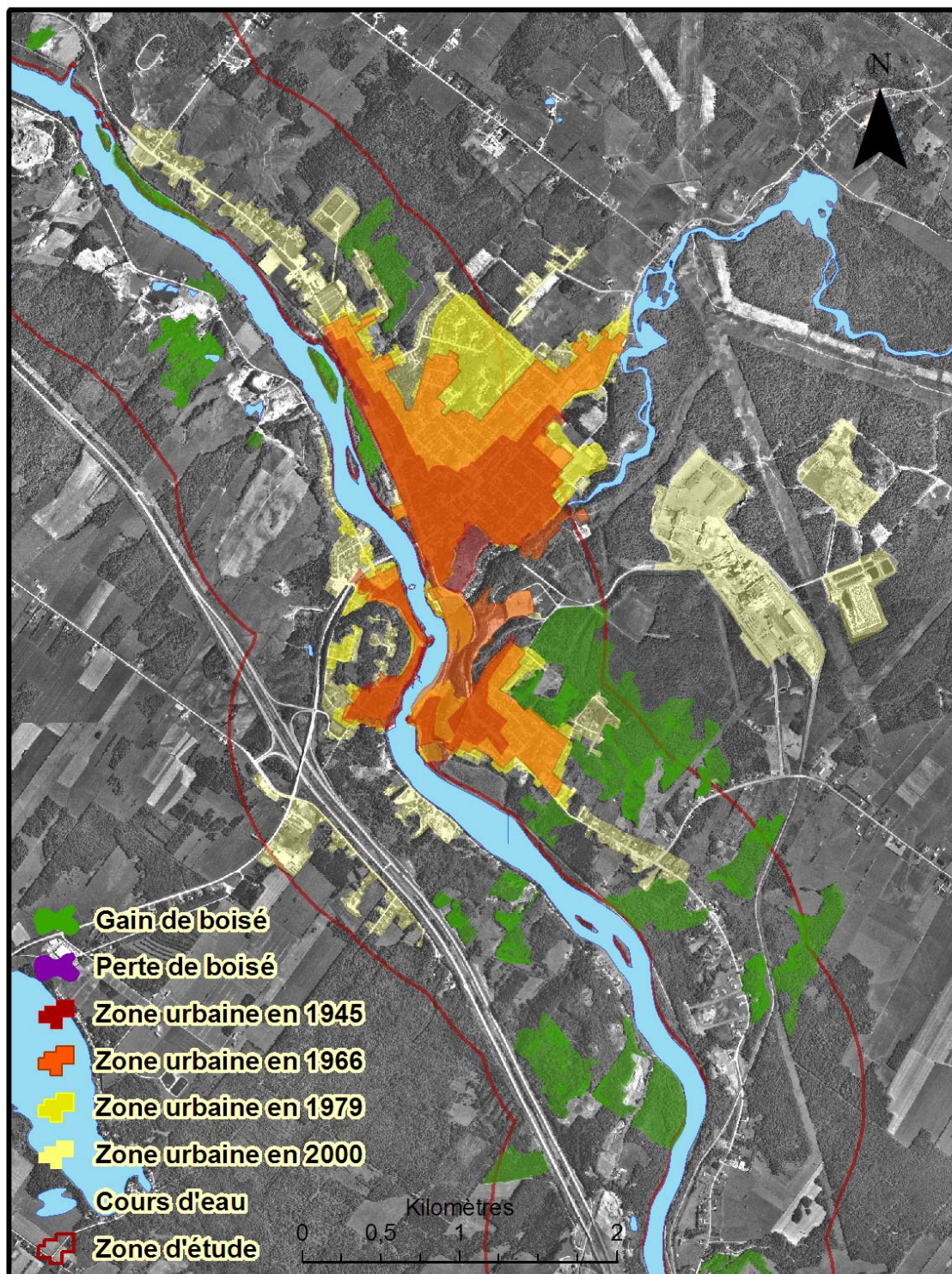
Sources: BNDT (2000), MRNF (2000).
Réalisation: Marlies Hähni (UQTR).

Fig. 12 — Évolution des surfaces urbanisées et boisées à Sherbrooke-Lennoxville (1945-2000)



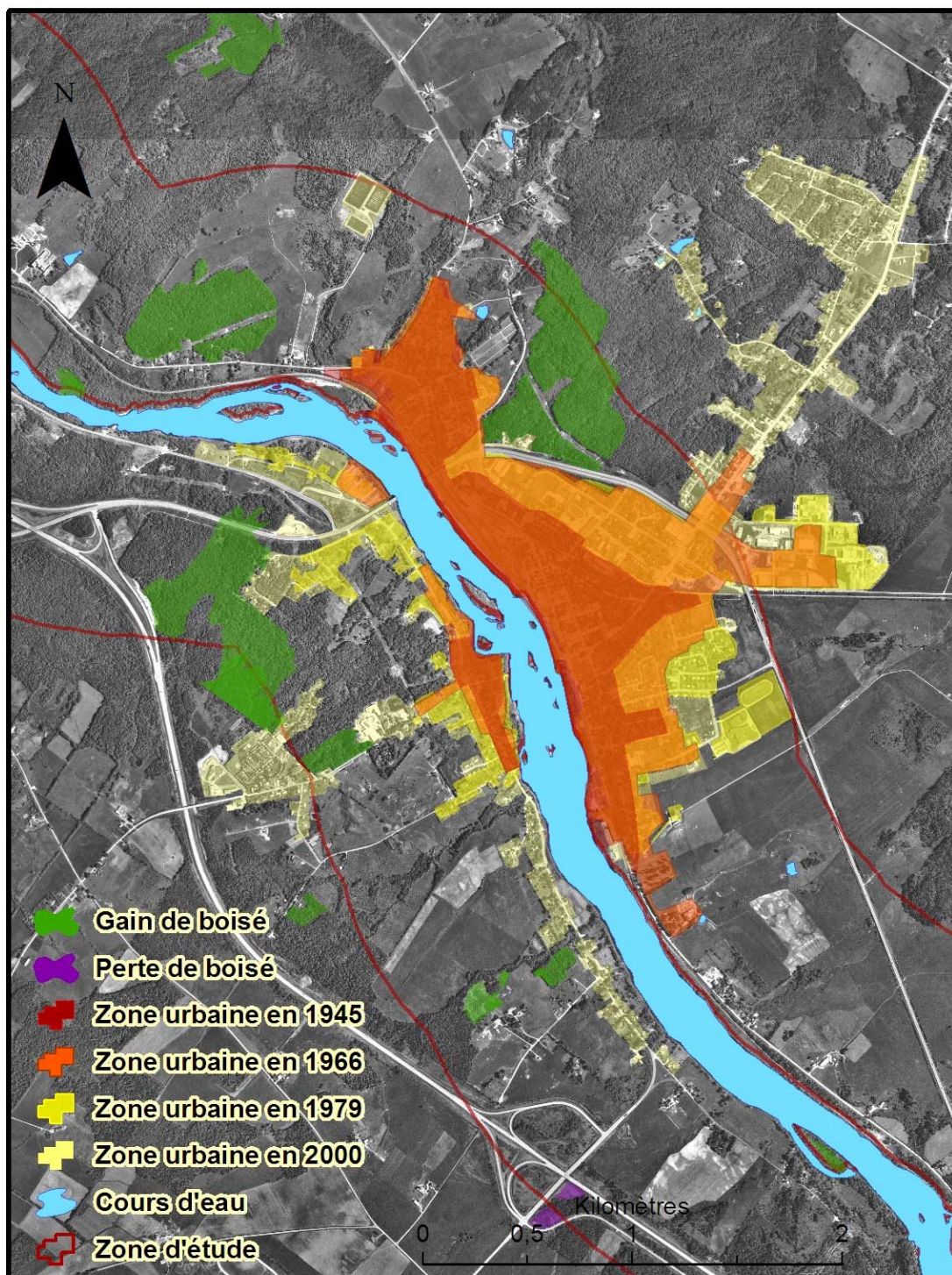
Sources: BNDT (2000), MRNF (2000).
Réalisation: Marlies Hähni (UQTR).

Fig. 13 — Évolution des surfaces urbanisées et boisées à Bromptonville (1945-2000)



Sources: BNDT (2000), MRNF (2000).
Réalisation: Marlies Hähni (UQTR).

Fig.14 — Évolution des surfaces urbanisées et boisées à Windsor (1945-2000)



Sources: BNDT (2000), MRNF (2000).
Réalisation: Marlies Hähni (UQTR).

Fig. 15 — Évolution des surfaces urbanisées et boisées à Richmond (1945-2000)

façon moindre, puisqu'elle est plus éloignée. Sa croissance est plus manifeste lors de la période de 1979 à 2000, passant de 2 406 437 m² à 5 040 313 m², soit une augmentation de 2 633 876 m² en terme de nouvelles surfaces urbanisées. Cet étalement urbain s'est fait le long de la rivière Saint-François ainsi qu'en périphérie du noyau urbain, en direction d'un axe nord-est. Ce développement vers le nord-est s'explique par la relocalisation, en 1988, de l'usine Domtar inc. qui constitue l'une des plus importantes papetières de la région. Pour ce qui est de Richmond, l'augmentation est plus manifeste lors de la période de 1979 à 2000. Cette extension urbaine se fait surtout sur la rive droite de la rivière Saint-François (Figure 15), au détriment encore une fois des terres agricoles. Cet étalement urbain a suivi principalement l'axe de la route 116 vers Danville, située au nord-est. Enfin, toutes ces modifications survenues au cours des dernières décennies montrent à quel point les zones riveraines sont progressivement occupées par le développement urbain et qu'elles subissent, malgré la mise en place des règlements et politiques gouvernementales concernant la protection des rives et des plaines inondables (1987), l'assaut constant du développement urbain. Cette occupation progressive des rives ne fait qu'augmenter les surfaces vulnérables aux risques d'inondation et ce sont dans bien des cas les populations riveraines qui en subissent les premiers inconvénients. Et même si les risques d'inondation sont souvent vus comme des « catastrophes naturelles » inévitables, les constructions le long des rives et même dans les plaines inondables semblent se poursuivre à grande échelle, notamment dans les agglomérations qui connaissent un développement économique important, qui s'accompagne d'une croissance de leur population. On peut donc sérieusement s'interroger sur l'efficacité réelle des politiques et règlements qui régissent actuellement la protection des rives et des plaines inondables, en particulier pour les municipalités qui connaissent une forte croissance et qui sont tentées d'occuper ces espaces riverains très souvent convoités.

CONCLUSION

Cette étude porte essentiellement sur l'historique des inondations des villes de l'Estrie au cours de la période de 1900 à 2000. Les conditions hydroclimatiques et les modifications anthropiques survenues sur ce territoire en lien avec la fréquence des inondations sont aussi examinées avec les événements d'inondation. Les villes les plus souvent touchées par les inondations sont Sherbrooke, Bromptonville, Richmond et Windsor. Toutes ces villes sont situées le long de la rivière Saint-François et

sont affectées, à divers degrés, par de fréquents débordements qui s'expliquent notamment par la configuration du réseau hydrographique. Sherbrooke se situe d'ailleurs à la confluence de nombreux affluents dont les rivières Magog et Massawippi. Les crues printanières sont souvent la cause principale des inondations, bien qu'on note des inondations majeures qui se sont produites durant la saison estivale, notamment les inondations de juin 1942 et 1943, qui furent parmi les pires inondations enregistrées au cours de ce siècle. Selon l'ensemble des données recensées, on note une hausse des inondations entre les années 1970 et 1990. Cette hausse est attribuée à une augmentation de la pluviométrie, elle-même responsable de la hausse marquée des écoulements en rivière durant la même période. Bien que les conditions climatiques constituent un facteur explicatif de premier ordre dans la récurrence des inondations de cette région, on doit aussi tenir compte des facteurs anthropiques qui interviennent aussi sur l'ampleur et l'intensité du phénomène, même s'il est difficile de mesurer leur impact de façon précise. Ces facteurs anthropiques se traduisent par des modifications progressives des milieux riverains, notamment par le déboisement et l'artificialisation des rives et l'extension des aires urbanisées dans les plaines d'inondation. Cette urbanisation progressive ne peut que contribuer à l'aggravation des inondations, en particulier dans les zones déjà périodiquement affectées par ce phénomène. Par ailleurs, il semble que la politique gouvernementale actuelle sur la protection des rives, du littoral et des plaines inondables (MDDEP, 1987) ne joue pas pleinement son rôle de protection pour ces zones à risques.

BIBLIOGRAPHIE

- BARRIENDOS, M., M.C. LLASAT, A. BARRERA et T. RIGO (2003). « The study of flood events from documentary sources: methodological guidelines for historical source identification and flood characterization in the Iberian Peninsula », In V.R. THORNDYCRAFT, G. BENITO, M. BARRIENDOS et M.C. LLASAT, (Ed.), *Palaeofloods, Historical Data and Climatic variability. Applications in flood risk assessment*, p. 87-92. Proceeding of the PHEFRA International Workshops, Barcelona, 16-19th October, 2002.
- BASE NATIONALE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES (BNDT) (2000). *Données géospatialisées. Ressources naturelles Canada*, échelle 1 : 50 000, feuillets 21E et 31H.
- BOUCHER, R.J., P.E. BOURBONNAIS, L. CARTIER et A. LECLERC (1966). *Bassin de la rivière Saint-François: Inondation des 4-5 novembre 1927*, Étude hydrologique, Département des ressources hydrauliques, rapport 6-9, Gouvernement du Québec, 84 p.

- BOUCHER, R.J., L. CARTIER et A. LECLERC (1953). *Bassin de la rivière Saint-François: Inondation des 15 juin 1942*, Département des ressources hydrauliques, rapport 6-8-3, Gouvernement du Québec, 135 p.
- BOUCHER, R.J., L. CARTIER et A. LECLERC (1952). *Bassin de la rivière Saint-François: Inondation des 15-16 juin 1943*, Département des ressources hydrauliques, rapport 6-8-2, Gouvernement du Québec, 90 p.
- CARTIER, L. et A. LECLERC (1965). *Bassin de la rivière Saint-François: Inondation des 10-11 septembre 1924*, Étude hydrologique, Ministère des Richesses naturelles, Rapport no 6-8, Gouvernement du Québec, 81 pp + 2 annexes.
- CENTRE D'EXPERTISE HYDRIQUE DU QUÉBEC (CEHQ) (2000). Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP), Gouvernement du Québec, [En ligne], [<http://www.mddep.gouv.qc.ca/eau/regions/regions05/05-estrie.htm>], (consulté en décembre 2007).
- COMMISSION DES EAUX COURANTES DU QUÉBEC (CECQ) (1952). *Régime des eaux courantes de Québec. Rapports annuels couvrant la période de 1912 à 1952*, Gouvernement du Québec, Québec.
- COMMISSION DES EAUX COURANTES DU QUÉBEC (CECQ) (1944). *Étude préliminaire des inondations – Bassin de la rivière Saint-François (juin 1942-1943)*, Rapport soumis par Léonard Cartier, 1 juin, 1944 (70-4-50).
- DOUGLAS, E.M., R.M. VOGEL et C.N. KROLL (2000). « Trends in floods and low flows in the United States : impact of spatial correlation », *Journal of Hydrology*, vol.240, p. 90-105.
- ENVIRONNEMENT CANADA (2001). *Normales Climatiques Canada (1971-2000)*, Service Météorologique, Ottawa, Canada, [En ligne], [http://www.climate.weatheroffice.ec.gc.ca/climate_normals/index_e.html] (Consulté en septembre 2007).
- ENVIRONNEMENT CANADA (2002). *Données hydrologiques, HYDAT CD-R. version 2.02*.
- ENVIRONNEMENT CANADA (2004). *Adjusted Historical Canadian Climate Data (AHCCD)*, Climate Research Branch, Meteorological Service, Canada, [En ligne], [<http://www.cccma.bc.ec.gc.ca/ahccd/>] (Consulté en mars 2007).
- EVANS J. et S. SCHREIDER (2002). « Hydrological impacts of climate change on inflows to Perth Australia », *Climatic Change*, vol. 55, p. 361-393.
- GAGNON, R.M., D.M. POLLOCK et D.M. SPARROW (1970). *Conditions météorologiques critiques et crues exceptionnelles des rivières Chaudière et Saint-François*, Gouvernement du Québec, ministère des Richesses naturelles, direction générale des eaux, Service de la météorologie.
- GAUTHIER, P. (2001). *Rapport du mandataire gouvernemental concernant la réorganisation municipale dans la RMR de Sherbrooke*, Sherbrooke.
- HOANG, V.D. (1982). *Analyses des crues des 17 et 18 avril sur le bassin de la rivière Saint-François*, Ministère de l'Environnement, feuillet météorologique, volume 21 : 127-133.
- HOLLIS, G. (1975). « The effect of urbanization on floods of different recurrence intervals », *Water Resources Research*, vol. 11, p. 431-435.
- INSTITUT DE LA STATISTIQUE DU QUÉBEC (ISQ) (2008). *Recensement de la population 2001*, Gouvernement du Québec, [En ligne], [http://www.stat.gouv.qc.ca/regions/recens2001_05/population05/occufter05.htm], (consulté en janvier 2008).
- JONES, N.K. (1999). « A recent history of flooding in the Mississippi drainage basin », *Journal of Eastern Townships Studies*, vol. 13, p. 41-57.
- JONES, N.K. (2004). « An analysis of the Mississippi Floods of 1982 and 1994 », *Revue canadienne des ressources hydriques*, vol. 29, p. 73-84.
- JONES, P.D. et M. HULME (1996). « Calculating regional climatic time series for temperature and precipitation : methods and illustrations », *International Journal of Climatology*, vol.16, p. 361-377.
- KONRAD, C.P. (2003). *Effects of urban Development on floods*, U.S. Geological Survey, (Fact Sheet 076-03), [En ligne], [<http://pubs.usgs.gov/fs/fs07603/pdf/fs07603.pdf>], (Consulté en janvier 2008).
- LAMB, P. (1982). *Analyse des pluies et de la fonte des 17 et 18 avril 1982 sur le bassin de la rivière de la rivière Saint-François*, Ministère de l'Environnement, feuillet météorologique, 21, p. 33-137.
- LLAMAS, J. et J.P. TRIBOULET (1979). « Hydrologie du bassin moyen du Saint-Laurent », *Revue Canadienne des Ressources en Eau*, vol. 4, p. 30-55.
- MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES (MRN) (1966). « Bassin de la rivière Saint-François – Inondation des 4-5 novembre 1927 », *Étude hydrologique*, vol. II, annexes, Rapport, 602, no. 6-9, Province de Québec.
- MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE (MRNF) (2000). *Photocartothèque québécoise, orthophotos 2000*, échelle 1 :40 000, feuillets 21E et 21H, Gouvernement du Québec.
- MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES (2000). *Base de données topographique du Québec (BDTQ)*, 1 : 20 000, feuillets numériques 21E et 21H, Gouvernement du Québec.
- MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE, DE L'ENVIRONNEMENT ET PARCS. (MDDEP) (1987). *Politique de protection des rives, du littoral et des plaines inondables*, Gouvernement du Québec.
- MONIRUL, M., Q. MIRZA, Q., R.A. WARRICK et N.J. ERICKSEN (2003). « The implications of climate change on floods on the Ganges, Brahmaputra and Meghna Rivers in Bangladesh », *Climatic Change*, vol. 57, p. 287-318.

- MUZIK, I. (2001). « Sensitivity of hydrologic systems to climate change », *Canadian Water Resource Journal*, 26, p. 233-252.
- PANAGOULIA D. et G. DIMOU (1997). « Sensitivity of flood events to global climate change », *Journal of Hydrology*, vol. 191, p. 208-222.
- PIELKE, R.A. Jr. et W. DOWNTON (2000). « Precipitation and damaging floods. Trends in the United States, 1932-97 », *Journal of Climate*, vol. 13, p. 3625-3637.
- PROULX, M.-U. (2002). *L'économie des territoires au Québec. Aménagement-Gestion-Développement*, Presses de l'Université du Québec, Collection Science Régionale, 364 p.
- RECENSEMENT DU CANADA (1901). *Population. Caractéristiques générales. Répartition géographique*. Bureau fédéral de la Statistique, 4^{ième} recensement, vol. I, Ottawa.
- RECENSEMENT DU CANADA (1941). *Population. Caractéristiques générales. Répartition géographique*. Bureau fédéral de la Statistique, 8^{ième} recensement, vol. I, Ottawa.
- REYNARD, N.S., C. PRUDHOMME et S.M. CROOKS (2001). « The flood characteristics of large U.K. rivers. Potential effects of changing climate and land use », *Climatic Change*, vol. 48, p. 343-359.
- SAINT-LAURENT, D., C. COUTURE et E. MCNEIL (2001). « Spatio-temporal analysis of floods of the Saint-François drainage basin, Québec, Canada », *Environnements*, vol. 29, p. 74-90.
- SIEW-YAN-YU, T.O., J. ROUSSELLE, G. JACQUES et V.T.V NGUYEN (1998). « Régionalisation du régime de précipitations dans la région des Bois-Francs et de l'Estrie par l'analyse en composantes principales », *Canadian Journal of Civil Engineering*, vol. 25, p. 1050-1058.
- SHRUBSOLE, D., R. KREUTZWISER, B. MITCHELL, T. DICKINSON et D. JOY (1993). « The history of flood damages in Ontario », *Canadian Water Resource Journal*, vol. 18, p. 133-143.
- TUCKER, C. (2000). « Floods in Canada: An Emergency Preparedness Canada (EPC) Perspective », *Environnements*, vol. 28, p. 75-87

ANNEXE

Recensement des événements d'inondation dans le bassin de la Saint-François et débits moyens journaliers maximums enregistrés à la station 02OF002 (1925-2000)

Date des inondations recensées	Débit maximal enregistré lors de l'inondation (m³/s)	Débit moyen journalier maximum (m³/s)	Date d'occurrence du Q Max	Rang	Date des inondations recensées	Débit maximal enregistré lors de l'inondation (m³/s)	Débit moyen journalier maximum (m³/s)	Date d'occurrence du Q Max	Rang
1925-Sep-11	742	852	Nov-17	54	1970-Avr-18-20	1590	1590	Avr-19	19*
1926	-	1390	Mai-04	32	1971-Août-28-30	773	1280	Mai-05	36**
1927-Nov-03-05	2110	2110	Nov-05	5	1972-Mai-05-09	1680	1680	Mai-06	16
1928-Mar-14-15	163	2360	Avr-07	3	1972-Juil-16-17	385	"	"	"
1928-Avr-07-09	2360	"	"	"	1972-Août-08-10	691	"	"	"
1928-Mai-26	827	"	"	"	1973-Juil-02-04	915	1550	Mar-18	20
1928-Oct-19	1120	"	"	"	1974-Jan-29-30	453	1710	Mai-01	14
1929-Avr-09-10	1520	1520	Avr-10	23	1974-Mar-08-09	869	"	"	"
1930-Jan-08-09	654	1170	Avr-08	41	1974-Avr-04-05	1670	"	"	"
1931-Avr-25	145	943	Avr-12	52	1974-Avr-30-Mai-02	1710	"	"	"
1932	-	1640	Avr-11	17	1975-Août-27-28	240	1550	Avr-20	20*
1933-Avr-16-19	1990	1990	Avr-19	8	1976-Mar-26-Avr-03	1850	1850	Avr-02	10
1934-Avr-11-13	1500	1500	Avr-13	25	1976-Août-11-18	1160	"	"	"
1935-Jan-10-11	762	852	Avr-18	54*	1976-Déc-03 et 23	107 et 127	"	"	"
1936-Mar-13-19	2420	2420	Mar-19	2	1977-Mar-15-17	1330	1330	Mar-16	34*
1937	-	1010	Avr-21	48	1978-Avr-13	1030	1330	Avr-21	34**
1938-Mar-23-24	1480	1480	Mar-24	26	1978-Avr-21-24	1330	"	"	"
1939-Avr-22-25	2040	2040	Avr-23	7	1979-Jan-01-05	428	1500	Mar-26	25**
1940-Mai-01-03	1400	1400	Mai-04	31	1979-Mar-05-08	949	"	"	"
1941	-	1230	Avr-16	37	1979-Juin-01	521	"	"	"
1942-Mai-15?	377	1970	Juin-16	9	1980-Mar-17	417	498	Avr-14	57
1942-Juin-14-16	1970	"	"	"	1981-Fév-22-25	1390	1390	Fév-22	33
1943-Juin-15-17	1740	1740	Juin-17	13	1982-Avr-17-20	2420	2420	Avr-19	2*
1944	-	929	Avr-26	53	1983-Fév-17	124	1690	Déc-15	15
1945-Mar-20	1510	1510	Mar-19	24*	1983-Mar-19-21	985	"	"	"
1946	-	974	Avr-13	51	1983-Sep-17	44	"	"	"
1947	-	1440	Avr-13	28	1983-Déc-07-22	1690	"	"	"
1948-Mar-19-22	1230	1230	Mar-21	37*	1984	-	1070	Juin-01	45
1949-Mar-23-24	-	1800	Mar-28	11	1985-Fév-22-26	751	991	Mar-30	49
1950	-	1140	Avr-21	43	1986-Mar-26-31	1460	1460	Mar-31	27
1951	-	1300	Avr-01	35	1987-Avr-01	1540	1540	Avr-01	21*
1952	-	1020	Avr-11	47	1988	-	975	Avr-05	50
1953	-	1140	Mar-28	43*	1989-Mar-15-16	441	1780*	Mar-29	12
1954-Avr-17	892	1090	Avr-09	44	1989-Mar-28-31	1780*	**	"	"
1955	-	1510	Avr-16	24	1990-Mar-18-20	1410*	1410*	Mar-18	30
1956	-	1060	Avr-30	46	1990-Oct-19-25	1130	"	"	"
1957	-	1280	Déc-22	36	1990-Déc-22-31	1210	"	"	"
1958	-	1190	Avr-23	39	1991-Avr-09-10	1620*	1620*	Avr-10	18
1959	-	1170	Avr-07	41*	1992-Mar-10-13	930	1530	Avr-23	22*
1960-Avr-1-20	1590	1590	Avr-05	19	1992-Avr-23	1530	"	"	"
1961-Juil-21-22 ?	103	1140	Avr-25	43**	1993	-	1430	Avr-11	29
1962-Mar-30-Avr-02	994	1530	Avr-09	22	1994-Avr-17-18	2140	2140	Avr-17	4
1963-Mar-27-29	595	1280	Avr-22	36*	1995-Jan-16-18 ?	1157	1157	Jan-18	42
1964-Déc-12-15	129	1500	Avr-16	25*	1996-Jan-17-25	2719	2719	Jan-20	1
1964-Mar-05-06	612	"	"	"	1996-Fév-26	835	"	"	"
1964-Avr-15-16	1500	"	"	"	1996-Août-09	231	"	"	"
1965	-	564	Avr-17	56	1997-Fév-16	116	1218	Avr-08	38
1966	-	1060	Mar-26	46*	1998-Mar-29-Avr-04	2050	2050	Avr-01	6
1967-Avr-03-04	1330	1330	Avr-03	34	1999-Jan-25	218	686	Avr-09	55
1968	-	1090	Mar-24	44*	2000	-	1180	Mai-11	40
1969-Avr-11-13	1540	1540	Avr-18	21					

Les dates des inondations des municipalités étudiées figurent en gras dans ce tableau.